

# Открытое акционерное общество «Медтехника»

RA.RU.311945

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнявшего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № ИИ20 122900

Действительно бессрочно

Средство измерений Термометр медицинский максимальный стеклянный «MERIDIAN» исп. ртутный  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

номер в ФИФ ОЕИ: 71191-18

заводской (серийный) номер Лот 0920 (807 840 шт.)

в составе \_\_\_\_\_

номер знака предыдущей поверки \_\_\_\_\_

поверено в полном объёме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП 71191-18 «Термометры медицинские максимальные стеклянные «MERIDIAN»

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

исполнения ртутный, безртутный. Методика поверки»

с применением эталонов: ПТСВ-1-2, № 2093, эталон 2-го разряда

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха: 21,8 °С;

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

относительная влажность: 52,4 %

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к  
ненужное зачеркнуть  
применению.

Знак поверки:



Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

подпись

Свиридов Павел Александрович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

подпись

Исаев Михаил Андреевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

«29» декабря 2020 г.

Собственник (заказчик): ООО «МЕРИДИАН МЕДИКАЛЪ»



1-79760